First Hit

End of Result Set

Generate Collection Print

L10: Entry 9 of 9

File: JPAB

Nov 24, 1987

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62269642 A

TITLE: METHOD FOR PREVENTING DETERIORATION OF QUALITY OF EXTRACTED COFFEE LIQUID

Abstract Text (1):

PURPOSE: To prevent deterioration of taste and flavor of <u>coffee</u> and to enable long-term preservation of <u>coffee</u>, by adding rutin, tea flavonoid, <u>rosemary</u> extract, sage extract and sodium citrate to extraction solvent to <u>coffee</u> or solvent- extracted coffee liquid.

Abstract Text (2):

CONSTITUTION: Coffee is extracted batchwise or using a counter-current extraction column. In the above process, the extraction solvent and/or a solvent- extracted liquid is added with a deterioration-preventing agent comprising rutin, tea flavonoid, rosemary extract extracted with water, hydrated alcohol, etc., sage extract and/or sodium citrate. Coffee can be extracted without deteriorating the characteristic taste and flavor of roasted coffee and the obtained coffee extract liquid is resistant to deterioration of quality.

First Hit

End of Result Set

Generate Collection Print

L10: Entry 9 of 9

File: JPAB

Nov 24, 1987

PUB-NO: JP362269642A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62269642 A

TITLE: METHOD FOR PREVENTING DETERIORATION OF QUALITY OF EXTRACTED COFFEE LIQUID

PUBN-DATE: November 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIRAISHI, SATORU TAMURA, ITARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

T HASEGAWA CO LTD

APPL-NO: JP61112816 APPL-DATE: May 19, 1986

US-CL-CURRENT: $\frac{426}{597}$ INT-CL (IPC): A23F 5/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deterioration of taste and flavor of <u>coffee</u> and to enable long-term preservation of <u>coffee</u>, by adding rutin, tea flavonoid, <u>rosemary</u> extract, sage extract and sodium citrate to extraction solvent to <u>coffee</u> or solvent- extracted <u>coffee</u> liquid.

CONSTITUTION: Coffee is extracted batchwise or using a counter-current extraction column. In the above process, the extraction solvent and/or a solvent- extracted liquid is added with a deterioration-preventing agent comprising rutin, tea flavonoid, rosemary extract extracted with water, hydrated alcohol, etc., sage extract and/or sodium citrate. Coffee can be extracted without deteriorating the characteristic taste and flavor of roasted coffee and the obtained coffee extract liquid is resistant to deterioration of quality.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

n 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-269642

MInt Cl.4

⑪出 願

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)11月24日

A 23 F 5/24

6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

コーヒー抽出液の品質劣化防止方法 公発明の名称

> 願 昭61-112816 到特

②出 願 昭61(1986)5月19日

79発明 石 ⑦発 明 者

人

川崎市幸区鹿島田973番地一9 俉

季 村 田

長谷川香料株式会社

横浜市金沢区並木1丁目16-2-103 東京都中央区日本橋本町 4 丁目 9 番地

弁理士 小田島 平吉 30代 理

外1名

1. 発明の名称

コーヒー抽出版の品質劣化防止方法

2. 特許請求の範囲

コーヒーを浴城抽出する方法において、抽出す る際及び/又は抽出後に、ルチン、茶フラボノイ ド,ローズマリー抽出物,セージ抽出物及びクエ ン酸ナトリウムよりなる群から選ばれた少くとも 一種の劣化防止剤を添加することを特徴とするコ ーヒー抽出液の品質労化防止方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はコーヒー抽出板の香気,呈味などの経 時的劣化を防止し、コーヒー抽出液を長期間安定 に保存する方法に関するものである。

(従来の技術)

コーヒー飲料等に使用されるコーヒー抽出液は 非常に不安定で、冷蔵保存条件においても数日の 間に風味が劣化してしまい、実用循縦が無くなる

ことは良く知られている。

かかる不安定なコーヒー抽出廠の安定化に関し ては種々の提案がなされており、例えば、コーヒ 一の全抽出被調整工程を加圧不活性ガス下におい て行い、抽出被の酸化を防ぎ長期間保存できるよ うにする冷凍コーヒー抽出液の調整法が開示され ている (特開昭 51 - 57863号公報)。

また例えば、常法により得られたコーヒー抽出 後を充填した容器に被化炭酸ガスまたはドライア イスを添加して容器のヘッドスペースを二酸化炭 素雰囲気となし、これを10℃前後に冷却するこ とを特徴とするコーヒー抽出液の保存法の提案も ある(特公昭60-48139号公報)。

更に類似の提案としてコーヒーの群、旨味、風 味等を保存するコロイド状物質を保持したままの コーヒー抽出液に、少量ではあるが有効量のグリ セリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステ ル,プロピレングリコール新筋酸エステル,シリ コーン樹脂の群から遊ばれた一種またはそれ以上 の捐泡剤を添加し、加圧下炭酸ガスを吸収させて

炭酸水化することにより液体コーヒーの群、旨味 風味等を保存させる方法も提案されている(特別 昭50-53570号公報)。

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来提案は何れもコーヒー抽出被中の空気を、顰葉ガス、炭酸ガス等の不活性ガスで産換することによってコーヒー抽出被の酸化を防ぎ保存性を高めるものであった。かかる方法は、密封状態におけるコーヒー抽出被の風味劣化を抑制するには有効であるが、一旦開封した後は急速に風味等が劣化するという問題があった。

本発明は上記の如き従来提案の欠点を克服し、 焙焼コーヒー本来の風味を損うことなく抽出し、 得られたコーヒー抽出被の品質劣化を防止する工 業的に極めて有利な方法を開発することを目的と するものである。

本発明者等は、先に焙焼コーヒー粉砕物中に、水蒸気及び/又は不活性ガスを通じて放出させた 揮発性コーヒーフレーバー成分含有気相を、予め 凝縮させることなりにp.H.5以下の酸性領域にあ

出被の風味が長期間安定に保持できることを発見した。該群に包含されるルチン、茶フラボノイド、ローズマリー抽出物及びセージ抽出物は、何色、色光油脂類の酸化防止剤、天然色素類の退色防止剤、或いは消臭剤としての利用は知られてジカスト等として利用されることは公知であるが、上記各物質がコーヒー抽出液の品質劣化防止に有効であることに関してはこれまで全く知られていないし、また示唆されたこともない。

本発明において利用することのできるルチンとしてはソバの全草、イチジク、槐花(エンジュの 帯)等から得られる天然ルチンを例示することができる。また茶フラボノイドとしては、緑茶、紅茶、ウーロン茶等の茶類から水、含水アルコール等で抽出して得られる茶フラボノイドを例示することができる。

更に本発明で利用することのとできるローズマリー及び/又はセージの抽出物としては、例えば特開町58-194973号公報、同58-19

る城アミノ反応生成物及び/又はカラメルの容被中に導入せしめることを特徴とするコーヒーフレーバーの製法を提案した(特開昭59-1019 33号公報)。

この提案によって得られたコーヒーブレーバー は、 風味そのものが極めて優れているだけでなく 保存安定性においても顕著に改善されていた。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は、不活性ガスによる劣化防止やコーヒーフレーバー成分含有気相を一担採取する上記の如き従来知見とは異って、コーヒーを抽出する際の治媒もしくは、コーヒー抽出液に配合してコーヒー抽出液の品質劣化防止効果を達成できる方法を開発すべく研究を行ってきた。

その結果、コーヒーを溶媒抽出する方法において、抽出する際及び/又は抽出後にルチン、茶フラボノイド、ローズマリー抽出物、セージ抽出物及びクエン酸ナトリウムよりなる群から選ばれた少くとも一種(以下単に劣化防止剤と称することもある)を添加することによって、 ちューヒー 抽

4974号,同194976号及び同特問昭58 -208383号公園などに開示されている如き 例えば、ローズマリー又はセージを水,或いは含 水アルコール等で抽出し、脱色、脱臭処理等を行って得られる抽出物を例示することができる。これらの物質は上記の如き公知方法によって得ることができるが、市販品を利用することもできる。

本発明における、上記の如きコーヒー抽出液の品質劣化防止を目的として添加するルチン、茶フラボノイド、ローズマリー抽出物、セージ抽出物及びクエン酸ナトリウム等は、所望により予め水、エタノール、プロピレングリコール等の適宜の溶剤を用いて任意の濃度に稀釈しても良いし、又所望により適宜混合して利用することもできる。

本発明におけるかかるコーヒー劣化防止剤の添加時期及び添加方法には特別の制約は無く、例えば焙焼粉砕コーヒーを公知常用されている協出方法、例えばバッチ式或いは向流舶出塔を用いて連続抽出する際の抽出溶媒、例えば抽出水に添加配合しておくか又は/及び焙焼粉砕コーヒーから常

法によって得られたコーヒーの溶媒抽出液に添加 配合し、均一に混合すれば良い。

かかる労化防止剤の添加量は、コーヒー抽出液の濃度、抽出条件などによって任意に選択することができるが、例えば、焙焼粉砕コーヒーの抽出に用いる溶媒、例えば抽出水に約0.01~約1 の質量%添加しておくか、或いは常法によって得られたコーヒーの水性抽出液に対して上記と同様な添加量を例示することができる。

(作用)

本発明によって得られるコーヒー抽出液は、従 米のコーヒー抽出液にみられた経時的な品質劣化 即ち、pHの低下及びそれに伴う酸味の発現、香 気の変質等が顕著に抑制され、抽出直後の甘いコーヒーアロマと好ましい嗜好性を長期間保持し、 保存安定性が著しく改善された。

更に上記の品質劣化防止効果は,従来から行われている低温保存,或いは冷凍保存方法と組み合わせることによって一層効果的であった。

以下実施例、参考例及び比較例によって本発明

の数態様を更に詳しく説明する。

(実施例)

参考例1 (セージ抽出物の調製)

セージ粉末100gに95%エタノール500gを加えて、約75℃で2時間撹拌した後冷却し速心分離を行って、セージのアルコール抽出液を得た。次いでこの抽出液に活性炭 5gを添加して脱色処理した後、陽イオン交換樹脂(ダウェックス50W)200m1を充填したカラムに通して処理液480gを得た。

次いで該処理液からエタノーを回収し、得られた濃縮物に結水300gを加えてかきまぜた後、 遮紙濾過して不容物を採取し、真空乾燥して固形 物8.2gを得た。これを9倍種のエタノールに 容解してセージ物出物82gを得た。

参考例2 (ローズマリー抽出物の調製)

ローズマリー粉末100gに95%エタノール500gを加えて、参考例1と同様の方法によって抽出、脱色、脱臭を行い、更に熱水可溶成分を除去し、ローズマリー抽出物の10重量%エタノ

ール符被78gを得た。

参考例3(緑茶フラボノイドの調製)

緑茶粉末100gに水800gを加え、95℃にて1時間抽出を行った。冷却後ケイソウ土濾過を行って抽出液635gを得た。この抽出液をロータリーエバボレーターを用いて濃縮乾固し、緑茶フラボノイド27gを得た。

参考例4 (紅茶フラボノイドの調製)

紅茶100gにエタノール600gを添加し、 選流条件下に2時間捜拌抽出を行った。冷却後速心分離によって不溶物を徐き、抽出被460gを得た。次いでこの抽出液に活性炭 15gを添加し室温にて30分損拌後、活性炭を減過して徐き脱色液を得、これをロータリーエバボレーターで蒸発を関し、抽出物13gを得た。この抽出物を9倍量のエタノールに溶解して紅茶フラボノイド被130gを得た。

参考例5(ルチン溶液の調製)

市販のルチン10gにグリセリン90gを加えて約80でにて1時間加熱撹拌後、冷却してルチ

ン10%含有グリセリン溶液100gを得た。

比較例 1

ジャケット付連続向流抽出塔(ø 4 c m × 2 0 c m)を直列に 4 本連結し、それぞれに焙焼粉砕コーヒー 1 0 0 g を仕込んだ。抽出塔のジャケットを蒸気で約90℃に加熱し、第1塔下部より熱水を毎時600m 1 の流量で連続的に供給した。

第4 塔出口に冷却器及び受器を取り付けておきここから約20℃に冷却された抽出液を保取し、最終的にBrix20°, pH5.05の風味の良いコーヒー抽出液430gを得た。

実施例1~5

比較例1で得られたコーヒー抽出液に参考例1~5で得られた本発明のコーヒー劣化防止網をそれぞれ所定量添加した試料を調製し、50mlの褐色版に詰め、無添加品(比較例1)を対照として保存安定性試験を行った。

1) 20 ℃にて3日,7日及び14日間保存後におけるp日の経時変化及び,2) 同上期間保存した試料それぞれ5gに,水90g及び砂糖5g

を加えて均一に混合溶解し、良く訓練された官能 検査員20名による風味の評価を行った。その結 要を第1 岩及び第2 表に示した。

実施例 6

比較例1で得られたコーヒー抽出液に参考例2で得られた緑茶フラボノイド 0.2%及び参考例4で得られたルチンのプロピレングリコール溶液0.2%を添加し、実施例1~5と同様の試験を行った。その結果を同じく第1表及び第2表に示した。

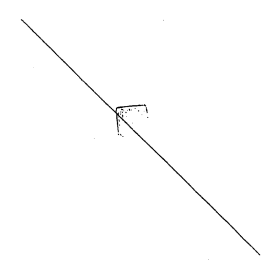
実施例7

比較例 1 における抽出溶媒の水を、2 重量%クエン酸ナトリウム水溶液に代えたほかは全て比較例 1 と同一条件によって、コーヒーの抽出を行いBrix20°、pH5.45を有する風味の良いコーヒー抽出液 103gを得た。

得られたコーヒー抽出被について、実施例1~ 5と同様の試験を行い、その結果を同じく第1数 及び第2数に示した。

第1級及び第2表の結果から明かな如く、本発

明の実施例1~7で得られたコーヒー抽出被は何れも、劣化防止剤無添加の比較例1のコーヒー抽出液に比べ保存間におけるpHの低下が小さく、従って香味的に不都合な酸味の発現も無く、抽出直後の好ましい風味が保持され、保存安定性が顕著に改善されていた。



ax 1 #3

	添加した		pH (20°C)					
	劣化防止: 剤	添加率 %	添加直後	3日後	7日後	14日後		
実施例 1	参考例 1	0.50	5.03	4. 98	4.92	4.87		
実施例2	参考例2	0.50	5.05	5.01	4.93	4.88		
実施例3	参考例3	0.05	5.05	5.02	4.95	4.90		
実施例4	参考例4	0.50	5.02	5.00	4.98	4.95		
実施例5	参考例5	0.50	5.05	5.03	5.01	4.98		
実施例6	参考例2 参考例4	0.20 0.20	5.04	5.01	4.98	4.95		
実施例7	クエン酸Na	2.00	5.45	5.40	5. 28	5.20		
比較例 1	無添加	0	5.05	4.86	4.80	4.78		

第 2 表

	比較においい	- 特有スが対	の甘 いと		強いと	より酸 二評価
	3日 後	7日 後	14日後	3日 後	7日 後	14日後
実施例 1	20	18	15	1	3	5
実施例 2	20	17	14	2	3	4
実施例3	20	18	16	1	2	4
実施例 4	20	20	20	0	0	0
実施例 5	20	20	19	0	0	1
実施例 6	20	20	18	0	0	2
実施例7	20	19	20	0	1	0

実施例8

ジャケット付き連続抽出塔(ゆ4cm×20cm)を値列に4本連結し、それぞれに焙焼粉砕コーヒー100gを仕込んだ。抽出塔のジャケットを蒸気で約90℃に加熱し、又第4塔の出口に冷却器及び受器を取り付けた。

第1塔下部より参考例4で得たルチン10%含

特開昭62-269642(5)

有グリセリン溶液を 0.5%添加した熱水を 領時 600mlの流速で連続的に供給し、第4 塔より 20℃に冷却された抽出液を採取した。 最終的に Brix 20°, pH5.02のコーヒー抽出液 450gを得た。

得られたコーヒー抽出液について、実施例1~ 5と同じ条件で保存試験及び官能評価を行った。

その結果、2週間経過後におけるpH4、95で、その低下半は僅少であった。更に宮能評価においても本発明のコーヒー抽出被は、比較例1の抽出被と比べ明かにコーヒー特有の甘い香気が維持されるとともに、品質労化により発現する酸味も抑制され、保存安定性が著しく改善された。(発明の効果)

本発明のコーヒー抽出被は、コーヒーを抽出する際の抽出浴媒及び/又は、コーヒーの浴媒抽出 被にルチン、茶フラボノイド、ローズマリー抽出 物、セージ抽出物及びクエン酸ナトリウムよりな る群から選ばれた少くとも 1 種を添加するという 権めて簡便な手段により、嗜好性の優れた客味を 有し且、保存間における接香味の劣化が非常に僅 少なコーヒー抽出液を、工業的に積めて有利に得 ることができる。

本発明によって得られるコーヒー抽出液は、コーヒーをはじめとして、例えばラクトコーヒー、豆乳飲料、などの飲料類、アイスクリーム、アイスキャンディ、ミゾレ等の冷薬、ケーキ、カステラ、コーヒーゼリー、キャンディ、キャラメル、ゼリー、ピスケット、チョコレート、チューイのメンチの薬子類に添加配合して、コーヒー特有の風味が増強されたコーヒーもしくはコーヒー有食品もしくは味好品を提供することができる。

特許出願人 投谷川香料株式会社 代理 人 弁理士 小田島平吉 (ほか1名)